

**B**

- IP Tool window showing device configuration and network setup.
- Network setup dialog box for Local Config and Device config.
- Network setup dialog box for Local Config and Device config.
- IP Tool window showing device configuration.
- IP-Tool login window.

**C**

- Windows context menu with Properties selected.
- Internet Protocol (TCP/IP) Properties dialog box for General tab.



## ITALIANO

### GUIDA ALL'USO

#### PACKING LIST



#### Accesso via browser (IE) **C**

IP ADDRESS (INDIRIZZO IP) predefinito: 192.168.0.201

HTTP PORT (porta http): 80

SUBNET MASK (MASCHERA DI SOTTORETE): 255.255.255.0

DATA PORT (PORTA DATI): 9008

GATEWAY (GATEWAY): 192.168.0.1

Se si utilizza la IP-CAM per la prima volta, collegare il dispositivo con le impostazioni predefinite.

Configurare manualmente l'indirizzo IP del PC. Il segmento di rete deve essere lo stesso delle impostazioni predefinite della IP-CAM. Cliccare con il tasto destro del mouse su RISORSE DI RETE. Selezionare PROPRIETÀ e cliccare con il tasto destro del mouse su CONNESSIONE ALLA RETE LOCALE (LAN) sulla finestra di pop-up e selezionare PROPRIETÀ ⑥.

Selezionare PROTOCOLLO INTERNET (TCP/IP) nella scheda GENERALE. Scegliere PROPRIETÀ e inserire le informazioni dell'indirizzo di rete sul PC nella finestra di POP-UP ⑦.

Aprire il browser, inserire l'indirizzo predefinito della IP-CAM e confermare. Il browser scaricherà automaticamente ActiveX.

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login. Inserire il nome utente e la password e cliccare su OK per accedere all'interfaccia live.

#### WAN

#### Accesso via router o server virtuale **D**

Connettersi alla LAN.

Accedere a System Config >Network Config >Port per configurare il numero di porta ⑧.

Accedere a System Configuration >Network Configuration >IP Configuration per modificare l'indirizzo IP ⑨.

Attenzione: salvare e riconnettersi al dispositivo.

Accedere via browser all'interfaccia di gestione del router per eseguire il forwarding dell'indirizzo IP e della porta della IP-CAM nel VIRTUAL SERVER.

Aprire il browser e inserire l'indirizzo IP WAN e la porta HTTP per accedere alla IP-CAM.

Il browser scaricherà automaticamente ActiveX.

Terminata l'installazione di ActiveX appare una finestra di login. Inserire il nome utente e la password e cliccare su OK per accedere all'interfaccia live.

#### COLLEGAMENTO **A**

Uscita video per collegamento monitor

HP per collegamento auricolare

MIC per collegamento microfono

DC12V per collegamento alimentazione

LAN per collegamento porta di rete

Alarm NO (uscita allarme) per collegamento allarme

Alarm COM (uscita allarme) per collegamento allarme

Alarm GND per collegamento sensore esterno

Alarm In per collegamento allarme esterno

485 per collegamento Speed Dome e tastiera (D+ polo positivo / D- polo negativo)

GND messa a terra

Default per collegamento GND per RESET

1. Vite 1 per zoom in/zoom out.

2. Vite 2 per messa a fuoco dell'immagine (Focus).

#### CONNESSIONE ALLA RETE

△ In questa guida l'esempio fa riferimento solo al browser IE.

La telecamera IP può essere collegata via LAN o WAN.

#### LAN

È possibile accedere alla telecamera IP via IP-Tool oppure direttamente via browser.

#### Accesso via IP-Tool **B**

Il PC e la IP-CAM devono essere collegati alla LAN. L'IP-Tool deve essere installato sul PC (CD fornito).

Con l'IP-Tool modificare la rete della IP-CAM. Cliccare sull'icona sul desktop per eseguire il software ①.

Dopo aver avviato l'IP-Tool e cliccato su IP-CAM, l'utente può verificare le informazioni della IP-Cam cliccando con il tasto destro del mouse e selezionando NETWORK SETUP. Per riconoscere il proprio dispositivo, togliere e ridare alimentazione alla IP-CAM. In questo modo sarà possibile identificare il dispositivo perché le sue informazioni spariranno e poi riappariranno.

È possibile controllare le informazioni della IP-CAM cliccando sull'indirizzo del dispositivo.

Sarà visualizzata la finestra di configurazione della rete come mostrato in figura ②.

#### Esempio

Segmento di rete del computer: 192.168.X

Modificare l'indirizzo IP, la SUBNET MASK e il GATEWAY della IP-CAM che deve trovarsi nello stesso segmento di rete. Inserire USERNAME (NOME UTENTE) admin e PASSWORD (PASSWORD) 123456 ③ ④. Utilizzare l'IP-Tool per accedere alla IP-CAM.

Cliccare con il tasto destro del mouse sull'indirizzo IP e selezionare BROWSE WITH

IE (NAVIGA CON IE). Il sistema visualizzerà il browser IE per connettere la IP-CAM. Il browser IE scaricherà automaticamente ActiveX.

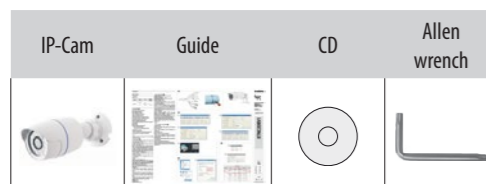
Se il browser IE non riesce a scaricare ActiveX, fare riferimento manuale della telecamera. Sarà visualizzata una finestra di login ⑤. Inserire nome utente e password, poi cliccare su OK per eseguire il login.

☞ L'utente può modificare l'indirizzo IP della IP-CAM. Inserire l'indirizzo IP nella barra del browser e cliccare su INVIO. USERNAME: admin.

PASSWORD: 123456

**D**

- Network basic config dialog box.
- IP Config dialog box for Use the following IP address.
- Port Range dialog box.

**USER GUIDE****PACKING LIST****CONNECTION A**

Video output for monitor connection  
HP for headset connection  
MIC for microphone connection  
DC12V for power supply connection  
LAN for network port connection  
Alarm NO (alarm output) for alarm connection  
Alarm COM (alarm output) for alarm connection  
Alarm GND for outdoor sensor connection  
Alarm In for outdoor sensor connection  
RS485 for Speed Dome and keyboard connection  
D+ positive pole / D- negative pole)  
GND ground  
Default for GND connection to RESET  
1. Screw 1 for zoom in/zoom out.  
2. Screw 2 for focusing image.

**NETWORK CONNECTION**

⚠ This guide uses only the IE browser as an example.  
The videocamera can be connected via LAN or WAN.

**LAN**

You can access the IP videocamera via IP-Tool or directly via browser.

**Access via IP-Tool B**

The PC and the IP-CAM must be connected to the LAN. The IP-Tool must be installed on the PC - (CD-ROM) provided.  
With the IP-Tool modify the IP-CAM's network. Click on the desktop icon to run the software ①.

After launching the IP-Tool and clicking IP-CAM, users can check the IP-CAM information by right clicking with the mouse and selecting NETWORK SETUP. To recognize your device, cut off the power and power the IP-CAM up again. This will identify the device because its information will disappear and then reappear.

You can check the IP-CAM information by clicking on the device's address.

The network configuration window appears as shown in the figure ②.

**Example**

Computer's network segment: 192.168.X  
Modify the IP-CAM's IP address, the SUBNET MASK and the GATEWAY which must be in the same network segment. Enter USERNAME admin and PASSWORD 123456 ③ ④.

Use the IP-Tool to access the IP-CAM.

Right click with mouse on the IP address and select BROWSE WITH IE. The system shows the IE browser to connect the IP-CAM. The IE browser automatically downloads ActiveX.

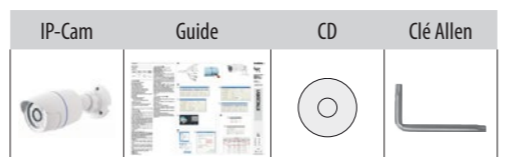
If the IE browser cannot download ActiveX, see the videocamera manual. A login window appears ⑤.

Enter username and password, then click OK to complete login.

⚠ Users can modify the IP-CAM's IP address. Enter the IP address in the browser bar and click SEND.

USERNAME: admin.

PASSWORD: 123456

**USER GUIDE****PACKING LIST****CONNEXION A**

Sortie vidéo pour connexion moniteur  
HP pour connexion écouteur  
MIC pour connexion micro  
DC12V pour connexion alimentation  
LAN pour connexion port de réseau  
Alarm NO (sortie alarme) pour connexion alarme  
Alarm COM (sortie alarme) pour connexion alarme  
Alarm GND pour connexion capteur externe  
Alarm In pour connexion alarme externe  
485 pour connexion Speed Dome et clavier (D+ pôle positif / D-pôle négatif)  
GND mise à la terre  
Default pour connexion GND pour RESET  
1. Vis 1 pour zoom in/zoom out.  
2. Vis 2 pour mise au point de l'image (Focus).

**CONNEXION AU RÉSEAU**

⚠ L'exemple fourni dans ce guide ne se réfère qu'au navigateur IE. La caméra IP peut être connectée via le réseau LAN ou WAN.

**LAN**

Il est possible d'accéder à la caméra IP via IP-Tool ou directement par le biais du navigateur.

**Accès via IP-Tool B**

Le PC et l'IP-CAM doivent être connectés au réseau LAN. L'IP-Tool doit être installé sur le PC (CD fourni).

À l'aide de l'IP-Tool modifier le réseau de l'IP-CAM. Cliquer sur l'icône sur le bureau pour lancer le logiciel ①.

Après avoir lancé l'IP-Tool et cliqué sur IP-CAM, l'utilisateur peut contrôler les informations de l'IP-Cam en cliquant avec le bouton droit de la souris et en sélectionnant NETWORK SETUP (CONFIGURATION RÉSEAU). Pour reconnaître son propre dispositif, mettre l'IP-CAM hors tension puis de nouveau sous tension. Il sera ainsi possible d'identifier le dispositif du fait que ses informations disparaîtront puis réapparaîtront.

Il est possible de contrôler les informations de l'IP-CAM en cliquant sur l'adresse du dispositif.

L'écran affichera la fenêtre de configuration du réseau comme illustré sur la figure ②.

**Exemple**

Segment de réseau de l'ordinateur : 192.168.X

Modifier l'adresse IP, le SUBNET MASK et le GATEWAY de l'IP-CAM qui doit se trouver dans le même segment de réseau. Saisir USERNAME (NOM D'UTILISATEUR) admin et PASSWORD (MOT DE PASSE) 123456 ③ ④.

Utiliser l'IP-Tool pour accéder à l'IP-CAM.

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'adresse IP et sélectionner BROWSE WITH IE (NAVIGUER AVEC IE). Le système visualisera le navigateur IE pour connecter l'IP-CAM. Le navigateur IE téléchargera ActiveX en automatique.

Si le navigateur IE ne parvient pas à télécharger ActiveX, consulter le manuel de la caméra. L'écran affichera une fenêtre de login ⑤.

Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquer sur OK pour effectuer le login.

**USER GUIDE****PACKLISTE****GEBRAUCHSANLEITUNG****PACKLISTE****ANSCHLUSS A**

VGA-Ausgang für den Bildschirmanschluss  
HP = Kopfhöreranschluss  
MIC = Mikrofonanschluss  
DC12V = Netzteilanschluss  
LAN = Netzwerkverbindung  
Alarm NO (Ausgang Alarm) für den Anschluss des Alarms  
Alarm COM (Ausgang Alarm) für den Anschluss des Alarms  
Alarm GND für Anschluss externer Melder  
Alarm In für Anschluss externer Alarm  
485 für Verbindung von Speed Dome und Tastatur (D+ positiver Pol / D- negativer Pol)  
GND Erdung  
Voreinstellung GND-Anschluss für RESET  
1. Schraube 1 für Zoom in/Zoom out.  
2. Schraube 2 für Einstellung der Bildschärfe (Fokus).

**NETZWERKANSCHLUSS**

⚠ Diese Anleitung bezieht sich nur auf den IE-Browser. Die IP-Kamera kann über LAN oder WAN verbunden werden.

**LAN**

Man erlangt über IP-Tool oder direkt über den Browser Zugriff auf die IP-Kamera.

**Über IP-Tool öffnen B**

PC und IP-CAM müssen über LAN verbunden werden. Das IP-Tool muss nur auf dem PC installiert werden (CD enthalten).

Mit dem IP-Tool das Netzwerk der IP-CAM verändern. Auf die Ikone auf dem Desktop klicken, um die Software laufen zu lassen ①.

Nachdem er das IP-Tool gestartet und auf IP-CAM geklickt hat, kann der Benutzer die Daten der IP-Cam durch Klick mit der rechten Maustaste und Auswahl von NETWORK SETUP überprüfen. Um das Gerät zu erkennen, an der IP-CAM Strom ab- und wieder einschalten. Auf diese Weise ist es möglich das Gerät zu erkennen, weil seine Daten verschwinden und wieder angezeigt werden.

Die Daten der IP-CAM können durch Klick auf die Adresse des Gerätes kontrolliert werden.

Wie in der Abbildung dargestellt wird das Konfigurationsfenster des Netzwerkes geöffnet ②.

**Beispiel**

Netzwerksegment des Computers: 192.168.X  
IP-Adresse, SUBNETZMASKE und GATEWAY der IP-CAM, die sich im selben Netzwerksegment befinden muss, verändern. USERNAME (BENUTZERNAME) admin und PASSWORD (PASSWORT) eingeben ③ ④.

Mit dem IP-Tool die IP-Cam öffnen.

Mit der rechten Maustaste auf die IP-Adresse klicken und BROWSE WITH IE (MIT IE SURFEN) auswählen

IE (MIT IE SURFEN) Das System zeigt den IE-Browser an, mit dem die IP-CAM verbunden wird. Der Browser lädt automatisch ActiveX herunter.

Sollte der IE-Browser nicht in der Lage sein, ActiveX herunterzuladen, die Anleitung der Telekamera befolgen. Es öffnet sich ein Anmeldefenster ⑤. Benutzernamen und Passwort eingeben, anschließend auf OK klicken, um sich anzumelden.

⚠ Der Benutzer kann die IP-Adresse der IP-CAM verändern. Die IP-Adresse in die Browser-Leiste eingeben und auf ENTER klicken. USERNAME: admin.  
PASSWORD: 123456

**Über Browser (IE) öffnen C**

Vorgegebene IP ADDRESS (IP-ADRESSE): 192.168.0.201

HTTP PORT (http Port): 80

SUBNET MASK (SUBNETZMASKE): 255.255.255.0

DATA PORT (DATENPORT): 9008

GATEWAY (GATEWAY): 192.168.0.1

Bei Erstverwendung der IP-CAM das Gerät mit den vorgegebenen Einstellungen anschließen.

Die IP-Adresse des PC von Hand konfigurieren. Das Netzwerksegment muss dem der vorgegebenen Einstellungen der IP-CAM entsprechen. Mit der rechten Maustaste auf NETZWERKRESSOURCEN klicken. EIGENSCHAFTEN auswählen und mit der rechten Maustaste auf LAN-VERBINDUNG (LAN) im Dialogfenster klicken und EIGENSCHAFTEN auswählen ⑥.

INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) im Reiter ALLGEMEINES auswählen.

EIGENSCHAFTEN auswählen und die Angaben zur Netzwerkadresse im Dialogfenster im PC eingeben ⑦.

Den Browser öffnen, die vorgegebene Adresse der IP-CAM eingeben und bestätigen. Der Browser lädt automatisch ActiveX herunter.

Nach erfolgter Installation von ActiveX öffnet sich ein Anmeldefenster.

Benutzernamen und Passwort eingeben und auf OK klicken, um die Live Schnittstelle zu öffnen.

**WAN****Über Router oder virtuellen Server öffnen D**

Mit LAN verbinden.

System Config >Network Config >Port öffnen, um die Port-Nummer zu konfigurieren ⑧.

System Configuration >Network Configuration >IP Configuration öffnen, um die IP-Adresse zu verändern ⑨.

Achtung: speichern und wieder mit dem Gerät verbinden.

Über Browser die Verwaltungsschnittstelle des Routers öffnen um die IP-Adresse und die Adresse des IP-CAM Ports im VIRTUAL SERVER weiterzuleiten.

Den Browser öffnen und die IP WAN-Adresse sowie den HTTP Port eingeben, um Zugriff zur IP-CAM zu erlangen.

Der Browser lädt automatisch ActiveX herunter.

Nach erfolgter Installation von ActiveX öffnet sich ein Anmeldefenster.

Benutzernamen und Passwort eingeben und auf OK klicken, um die Live Schnittstelle zu öffnen.